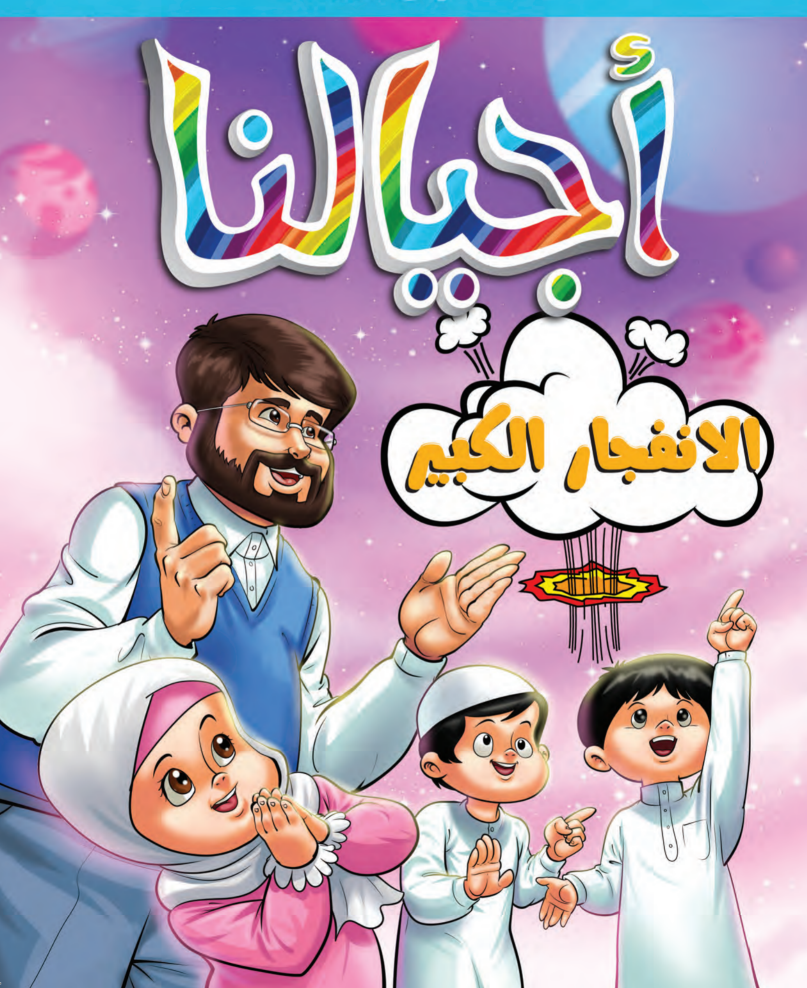
العدد ۷۲ السنة السابعة







ولم تمض أيام حتى كان ابنه الشاب يدرب أحد هذه الخيول البرية فسقط من فوقه وكسرت

ساقه وجاءوا للشيخ يواسونه في هذا الحظ السيء فأجابهم بلا هلع ومن أدراكم أنه حظ سيء؟

وبعد أسابيع قليلة أعلنت الحرب وجندت الدولة شباب القرية والتلال وأعفت ابن الشيخ من

القتال لكسر ساقه فمات في الحرب شبابٌ كثيرون.

فالإنسان الحكيم لا يغالى في الحزن على شيء فاته لأنه لا يعرف إن كان فواته شر أو خير

خفي أراد الله به أن يجنبه ضرراً ولا يفرح كثيراً لنفس السبب ويشكرالله على ما

أعطاه ويفرح باعتدال ويحزن على ما فاته بالصبر والتحمل.



ملحق خاص بالأطفال يصدر عن مجلة الفرقان جمعية إحياء التراث الإسلامي

أسرة أجيالنا

رئيس التحرير

د.بسام الشطي

مدير التحرير

جاسم حمد السويدي

سكرتير التحرير فايزة أوشالة

الإخراج الفنى والرسوم



طبعت بمطابع لاكى

عنوان المراسلة دولة الكويت ص.ب ۲۷۲۷۱ الصفاة

الرمز البريدي ١٣٣٣

سعر النسخة؛ دينار كويتي واحد

للإشتراك في المجلة

هاتف: ۲۰۳۲۲۳۰

فاكس: ۲۵۳٦۲۷٤٠

قيمة الإشتراك السنوي للأفراد ١٠ د.ك

للشركات ٢٥ د.ك

سعر النسخة بالدول الخليجية والعربية ٢٠ ريالاً سعودياً أو ما يعادلها وتتضمن رسوم لنبريد

البريد الإلكتروني

ajialna@hotmail.com





@Ajialna.kw



إن القارئ والمتجوّل في سير الصحابة يجد الكثير من المواقف الرائعة، والعبر المفيدة لنا في حياتنا اليومية ولعلنا اليوم نسلط الضوء، ونقف عدَّة وقفات مع سيرة صحابي جليل وهو أول سفير في الإسلام إنه:

مصعب بن عمير القرشي آياية 🍆

أمه خنَّاس بنت مالك بن المضرب ..كانت قويَّة الشخصيَّة ، ذات هيبة ، كثيرة المال، تلبسه أحسن الثياب، وكان أعطر أهل مكة حتى قال عنه المصطفى ﴿ الله على الله على الله على الله على المعلم المعا ولا أرق حلَّة ولا أنعم نعمة من مُصعب بن عمير" ..

أسلم مصعب - ﷺ - في دار الأرقم ، فكان من السابقين الأولين إلى الإسلام، وقد كتم إسلامه خوفاً من أمه وقوّة شخصيتها وسلطتها، فلمـا أن علمت بإسلامه قامت بحبسه ، ومنعت عنه الطعام ..وبالرغم من ذلك أشفق ﷺ عليها .. وخاف أن تكون- في الآخرة - وقوداً لنار <mark>جهنم.. فسارع إلى دعوتها إلى الإسلام وحاول أن يلين قلبها لـه، وتميل</mark> إليه حتى تدخل فيه .. فيتبدد ظلام الكفر والضلال في صدرها، بنور الإيمان والتوحيد !

لكنَّها أبت ، وغضبت وأقسمت بأنها لن تدخل في دين الإسلام، واستمرت في حبسه ، ومنع الطعام عنه .. حتى أراد أن يهاجر مع المسلمين من مكة إلى الحبشة، فراراً بدينهم .. وحفظاً لسلامتهم .. وهـرب من الغرفة الضيقة المحبوس بهـا .. وهاجر مع المسلمين.

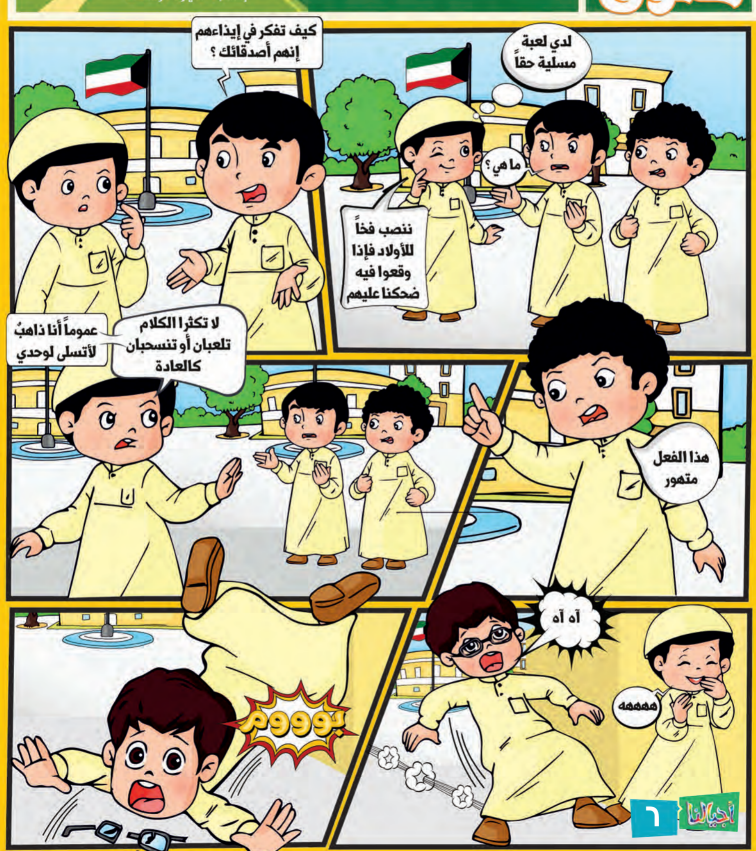
بقي مصعب مع إخوانه المهاجرين في الحبشة حتى وصل إلى أسماعهم خبرُ أن قريشاً هادنت المسلمين ..فما كان منه ومن أصحابه إلا أن سارعوا بالعودة إلى مكة مهبط الوحي.

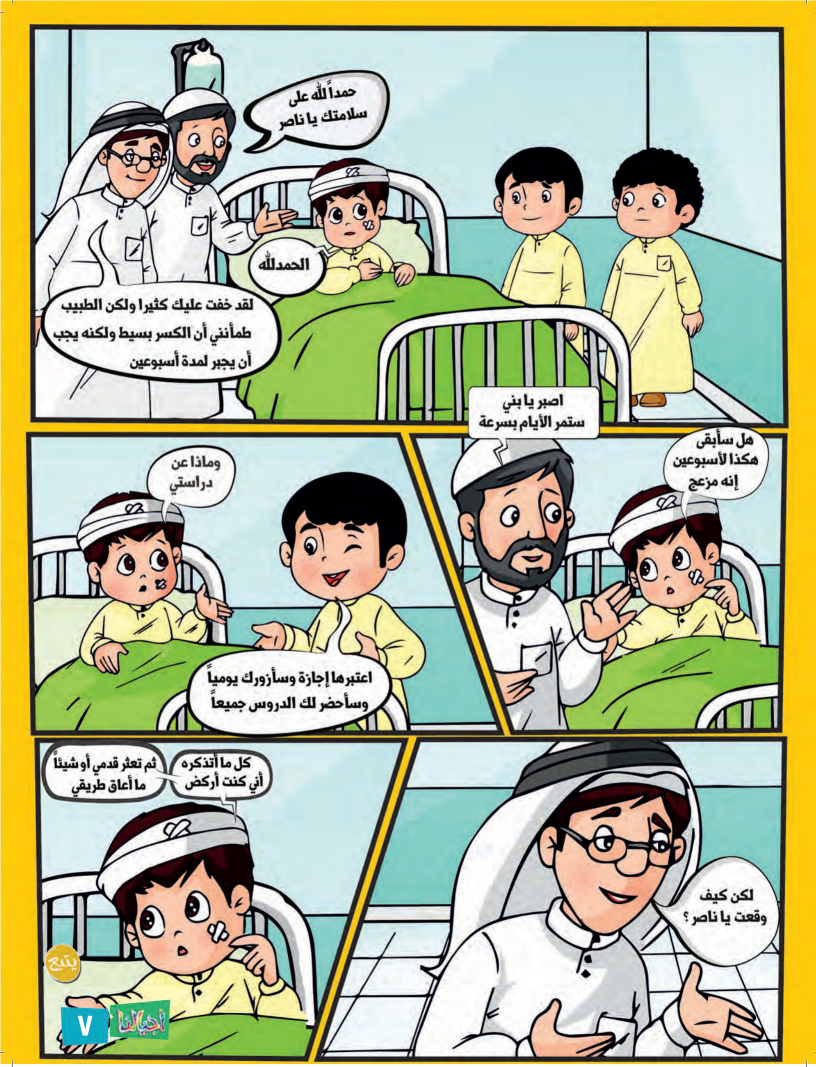
وعند وصولهم، صُدموا بعدم وجود هُدنة بين المسلمين وكفار قريش!

بل على العكس .. ازدادت قريش بطشاً وطغياناً ... وأصبحت تتفنن في طرق تعذيب المسلمين المستضعفين .. وإيذائهم ، ومنعهم من أداء عباداتهم في المسجد الحرام.















محاربة التلوث

دروع ذكية تغطى المبانى وتلتهم السخام!

مستشفى- ملسلو سيتي

ظلت تلك الفكرة تشغل بال الكثيرين من العلماء، حتى أنهم قد كونوا فرقًا لبحثها والعمل على تحقيقها: ماذا عن تصميم مباني قادرة على تنظيف الهواء الملوث بالسخام بشكل فعال والأهم بدون تدخل مباشر من البشر؟ تخيلوا تلك المباني وقد صحت من سباتها العميق مع أشعة الشمس لتعمل في صمت على "امتصاص" السخام في الجو وبشكل لا يلحظه المارة ولا ساكنو البناية نفسها؟!

> لا داعي للتخيل! كل ما تحتاجه هنا هو تفاعل كيميائي مباشر يبدأ ما أن تلامس أ<mark>شعة الشمس</mark>

سطح تلك المباني ذات التصميم الذكي والأنيق! وهذا ما يحدث حالياً على سبيل المثال في مدينة ميكسيكو سيتي سيئة السمعة بنسبة تلوث السخام المرتفعة بها؛ حيث تمت تغطية مستشفى بدرع يتمثل في واجهة أنيقة لافتة للنظر مصنوعة من ألواح آجر (قرميد) خاصة قادرة على تنقية الهواء من خلال التعرض المباشر.

ألواح البناء الخاصة تلك، والتي قامت بإنتاجها شركة متمركزة في برلين– ألمانيا، مغطاة بالكامل بطبقة كثيفة من ثاني أكسيد التيتانيوم كصبغة تعمل كعامل محفز على ۗ التفاعلات الكيميائية عند تعرضها لأشعة الشمس. فعندما تلامس أشعة الشمس ألواح الآجر 🥒

الخاصة تلك، يستثار التفاعل الكيميائ الذي يحول أكاسيد النيتروجين الأحادية (وهي المواد التي تكسب السخام صفاته الضبابية) إلى مواد أقل ضرراً مثل نترات الكالسيوم والماء، بالإضافة إلى ثاني أكسيد الكربون غير المحبب على الإطلاق! والرائع هنا

أن ثاني أكسيد التيتانيوم لا يتغير أو تضعف فعاليته بمرور الوقت،

وإنما يظل فعالاً كما البداية إلى الأبد.

بالطبع لا يتوقع المهندسون وراء هذه التقنية حل مشكلة المدينة المتأزمة بشكل كامل، لكن نواياهم وجهودهم مخلصة حقاً في هذا الصدد، وإنما يأملون أن تلهم الآخرين وتحفزهم للسير على ذات الدرب. ونظرياً، يستطيع مبنى المستشفى تخفيف الآثار الناتجة عن ١٠٠٠ سيارة من إجمالي السيارات التي تجوب مدينة ميكسيكو سيتي والبالغ عددها ٥ مليون سيارة، وكذلك

توفير هواء أنعش وأنقى في المنطقة المحيطة بالمستشفي مباشرة.



ومن المكسيك إلى إيطاليا، حيث مبنى بالازو ايطاليا الفريد والذي تم افتتاحه في معرض أكسبو ٢٠١٥ في ميلان العام الماض كأول مبنى يتكون من خرسانة تم تصميمها خصيصاً لتنقية الهواء.

> وكما هو الحال مع مستشفى ميكسيكو سيتى، فإن الواجهة الذكية المكونة من الإسمنت وثاني أكسيد التيتانيوم، ستلتقط فور تعرضها لأشعة الشمس أكسيد النيتروجين الملوث وتحوله إلى أملاح غيرمؤذية ستذوب عن الجدران فور سقوط المطر.

تقول شركة نمسي اند بارتنس المنفذة أن المبنى أشبه في فلسفته بالغابة المتحجرة، ويتضمن مصفوفة خلايا شمسية على السطح لتوفير الطاقة اللازمة له طيلة اليوم،

بهذا يستهلك بالازو ايطاليا طاقة أقل بنسبة ٤٠٪ من المباني التقليدية التي تماثله في الحجم، ولا ينتج عنه أي ملوثات على الإطلاق.

أردنا هذا المبنى أن يصبح أقرب لكائن حي أشبه بالشجرة؛ يستنشق ثاني أكسيد الكربون ويزفر الأكسجين! الجدير بالذكر هنا أن استخدامات هذا النوع من الخرسانة، والتي يطلق عليها أحيانا تيوسيم لا تقتصر على تشييد المباني فقط، وإنما يمكن أن تدخل في رصف الطرق، تغطية أسطح المنازل، أعمال الطرق، وحوائط وموانع الطرق السريعة.

وبعدما أقرته الدراسات التي قام بها الاتحاد الأوروبي بالفعل، فإنه من المتوقع استخدامه بكثافة في المناطق الحضرية التي تعانى نسب تلوث عالية حول العالم.

> هل هناك مدن أخرى ترشحونها في عالمنا العربي للاستفادة من هذه التقنية المدهشة؟

مبنى بالازو - ايطاليا



أغنى لغات العالم

تعتبر اللغة العربية هي أغنى لغات العالم من حيث الكلمات والمترادفات والمعاني الدقيقة، وقد تتشابه الكلمات كثيراً في حروفها ولكنها تختلف في المعنى مثل كلمتي (وعد) و (وأوعد) هل تعرفون الفرق بينهما؟

وعد: أي وعـد بالخــيـر

أوعد: أي توعـد شـرأ

ومن ذلك نجدهما متضادين في المعنى

((بنات و أمهات))

للعرب العـديـد مـن الأوصـاف والتعبيـرات الـرائعــة ومنهـا هــذه الطـائفــة :

بنت الأرض: الحصاة

بنت الشفة ؛ الكلمة

بنت العين: الدمع

بنت اليم: السفينة

بنت البيد : الناقة





وَ قَطَعَتْ جَهِيْزَةُ قَوْلَ كُلِّ خَطِيْبٍ ﴿ وَهِيْ اللَّهِ عَظِيْبٍ ﴿ وَهِي اللَّهِ عَلَيْ اللَّهِ اللَّهِ

أصله أن قوما اجتمعوا يتشاورون في صُلح بين حيين، قتل أحرُهُما من الآخر قتيلا، ويحاولون إقناعهم بقبول البية، وبينما هـم في ذلك جاءت أمـة اسمها "جهيزة" فَقَالت: إن القاتل قر ظَفِرَ بِه بعضُ أولياء المقتول وقتلوه!

قَقَالُوا عَند ذلك: "قَطَعَتْ جَهِيزةُ قُول كَلْ خَطِيبِ".

أي: قد استُغنيَ عن الخُطب.

ويُضرب هذا اطثل طن يقطع على الناس ما هم فيه بحَمَاقة يأتي بها.





عالم تتجولين فيه عم صفحاته ... لتتنفسي عبم إبداعاتلى ... وتبحري في حروف كلماتلى ... وتستمتعي بجميل اهتماماتلي ... وتطوري فيت ذاتلى من خلال زواياه ... فهو عالملى.

> من منا لا تحب فعل الخير، ومن منا لم تراودها فكرة أن تكون داعية إلى الخير بين صريقاتها وأسرتها، لنا فقر أحببت في هذه الزاوية أن أقرع أفكاراً عملية ومشاريع فيهة صغيرة تساعدك على تحقيق حلمك في أن تكوني اعية إلى الله.

اذا شککت في صلاتك

غرض صحيح مكروه وعليك إتباع السنة كالتالى:

الأولى:)

إذا شككت شكأ متساوياً بمعنى أنه لا يترجح عندك ثلاثة ركعات أوأربعة وفي هذه الحيال ابني صلاتك على الأقل أي ثلاثة ركعات واتى بالركعة واسجدي سجود السهو قبل أن تسلمي .

أقيمي صلاتك تستقيم حياتك



إذا شككت في صلاتك فلم تدرك كم صليت ثلاثاً أو أربعاً فإنه لا يحل لك أن تخرجي من صلاتك بهذا الشك إذا كانت فرضاً لأن قطع الفرض لا يجوز وقطع النافلة بغير

-4

إذا غلب على ظنك أنك صليت أربعاً ففي هذا الحال تبنى صلاتك على الأربعة وتسجدي للسهو بعد الصلاة.

الثانية:







ربما تعد عبارة "صيد العسل" غريبة على مسامعنا تماماً؛ فللأغلبية يعد التعبير الأعم والأكثر تداولاً هو "جمع العسل" من خلايا مستعمرات النحل المستأنس أو الأليف الذي عقد معه الإنسان اتفاقية بسيطة: سأمنحك مكاناً ومنازل خشبية آمنة تقيم بها مستعمراتك بعد أن أزلنا الغابات وقضينا على الزهور ونشرنا المباني الخراسانية في كل مكان، وفي المقابل ستمنحنا أنت العسل الشهي!

بالطبع، يتغافل النحل عن الشق الأخير من الاتفاقية الخاصة بمنح العسل، فبالنسبة له هو إكسير الحياة للمستعمرة. لكن لا مفر من التسليم في النهاية. البشر يستخدمون أدوات وملابس لا تؤثر بها إبرنا اللاسعة ولا تستطيع اختراقها. دعك من أننا صرنا نقبل نوعاً بما يحدث ولم نعد نكترثٍ حتى بالهجوم ما لم يتم استفزازنا. لقد صرنا أليفين تماماً...

لكن الأمر مختلف تماماً في بقعة أخرى قصية من الأرض.

هناك في جبال الهيمالايا، في نيبال حيث يتحول "جمع (لعسل" إلى "صيد (لعسل"، وتنقلب نزهة جمع العسل من الخلايا الخشبية إلى مغامرة خطيرة محفوفة بالمخاطر.

هناك حيث الفن السامي لقتال النحل، فإما الفوز

بعسله البري الثمين، أو السقوط والموت!

متدليين على سلم من الحبال الرفيعة على جرف شاهق بجبال الهيمالايا في نيبيال الوسطى، يتحدى صيادو العسل من أسراب النحل البري الغاضب ليفوزوا بخلايا العسل من أسراب النحل البري الغاضب ليفوزوا بخلايا

ألعسل الذهبي الذي يبدو من عالم آخر.

صيد العسل بالنسبة لقبيلة الجورونج يمثل تقليداً قديماً استمر لأجيال عديدة، بجذور تمتد إلى آلاف السنين بلا مبالغة!

لْكَنَ للأسفَ، قد لا يستمر ه<mark>ذا التقليد طويلاً بعدر</mark>

فمع أعداد النحل البري الآخذة في التناقص، يتعرض النظام البيئي الذي يحتضن هذا الفن القديم للتهديد جراء التغير المناخي، وازدهار سوق تجارة عسل النحل البري النادر والثمين، وكذلك جراء ذلك الغـزو المخيف مـن أجنـاس جديدة دخيـلة عـلى المنطقة: السياح الأجانب!

فن صيد العسل البري محفوف بالمخاطر إلى أبعدحد، وقد يصبح أحيانًا لطقس مميت بلا إنذار.

فصيادي العسل النيباليين لا يرتدون أي ملابس واقية بينما يتسلقون منحدرات شاهقة يبلغ ارتفاعها ما يزيد عن١٠٠ متر ، بلا شيء سوى سلم من الحبال المجدولة وعص طويلة يدعونها "تانجو" يضربون بها خلايا العسل الخاصة بنحل والذي يعد أكبر أنواع النحل في العالم! بعدها يتلقفون الصيد الثمين الغارق في الذهب في سلة مشبوكة أسفل عصا التانجو مباشرة، ويتم إنزالها إلى الأرض بسلام.



والشيء المؤسف هنا هو أن الأجيال الجديدة في القبيلة تبدو عزوفة عن مواصلة ذلك التقليد القديم لصيد العسل. فبعدما ابتليت البلاد بداء الحداثة المقيت، صارت المهن لمستحدثة في مجال الخدمة المدنية والسياحة أكثر جذباً لهم، بعيداً عن العمل الخطر والشاق لتسلق الجبال والتدلي من المنحدرات الزلقة للحصول على العسل. فقط المحاربين القدامي في القبيلة هم من يضطلعون حالياً بتغذية النار المقدسة لتلك المهنة الآخذة في الزوال؛ وعلى الأرجح لن يوجد من يمارس هذه الطقس القديم بعدما يقضون نحبهم في نهاية المطاف.



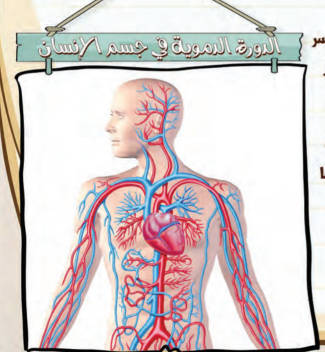
ولد ابن النفيس في دمشق وترعرع فيها. تربى تربيةً دينية صالحة وتتلم<mark>ذ</mark> على يـد عدد من شيوخ وعلماء دمشق، وتعمق في الفقه الشافعي حتى أصبح أحد حجج زمانه في هذا المجال.

درس الطب في مستشفى في دمشق يدعى البيمارستان النوري. وكلمة بيمارستان هي كلمة فارسية تعني "محل أو مكان المريض"، وقد أنشئ أول بيمارستان في عهد الدولة الإسلامية في دمشق في زمن الدولة الأموية على يد الخليفة الوليد بن عبد الملك.

ويعود الفضل للأطباء المسلمين بصفة عامة إلى استحداث التفرقة بين المستشفى المخصص لعلاج المرض ودور العجزة والمصحات العقلية، والتي كان يتم الخلط فيما بينها بشكل عام.

> ثبت ابن النفيس أن الدم يخرج من القلب إلى الرئتين حيث ينقى بالأوكسجين ومن ثم يعود إلى القلب مرة أخرى ليضخ إلى أنحاء الجسم، وهو ما يعرف بالدورة الصغرى.

> > كما أثبت أن الجدار الفاصل بين تجويفي القلب المعروفين باسم البطين الأيسر والبطين الأيمن هو جدار صلد لا يحتوي على مسامات كما كان يعتقد سابقا. وقد جاء اكتشافه ذلك قبل ثلاثة قرون من اكتشاف الإيطالي ريالدو كولومبو والإسباني ميغيل سيرفيتو للدورة الدموية الصغرى، حيث كان الأوروبيون يجهلون اكتشاف ابن النفيس لعدم ترجمة كتبه، رغم أنها نقلت -مثلها مثل باقي التراث العربي والإسلامي- إلى متاحف أوروبا بدون وجه حق.



كؤلاء

ابن النفيس













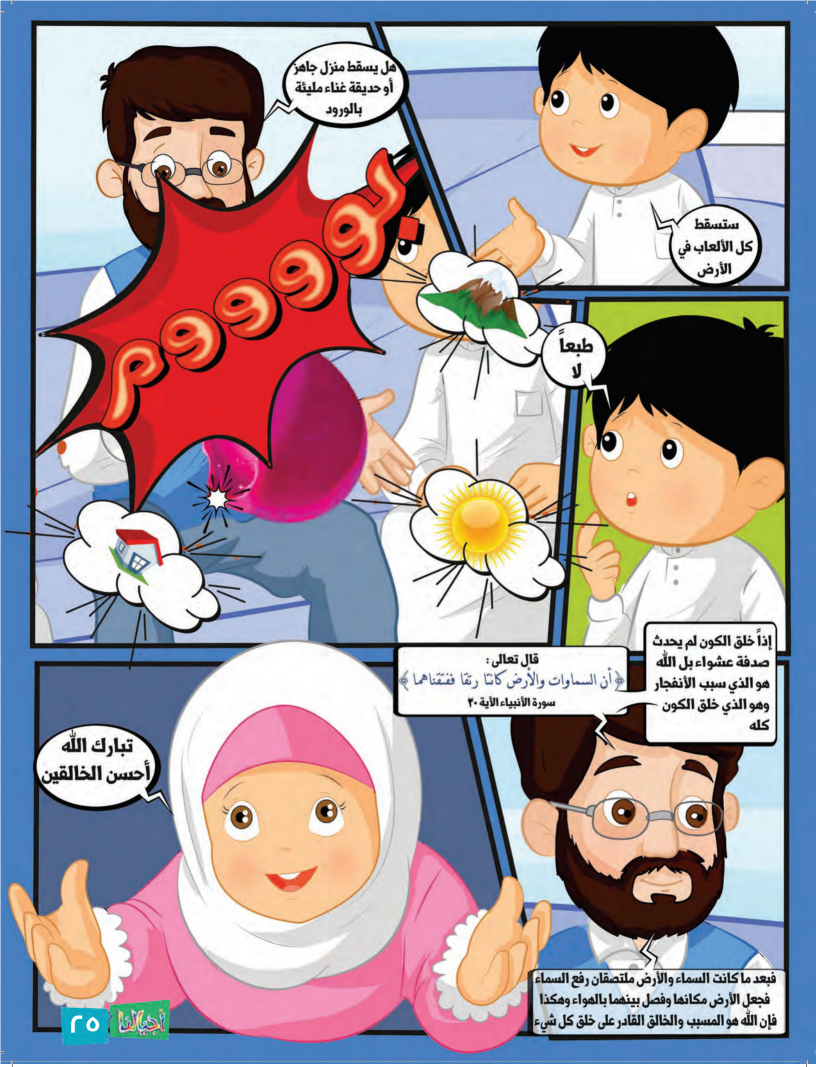
للاشتراك فالجلة

هاتف: משעורשסו فاكس: ١٥٧٦٠ ١٩٥١

البريد الإلكتروني @ajialna 📙 💖 ajialna@hotmail.com











خياراً مفيداً وصائباً لمن يودّ تعزيز صحّته، ، لذا فإننا سنتخذ فوائد الفراولة للأطفال بالذاتُ محوراً لحديثنا في هذه المقالة. فوائد الفراولة للأطفال تحتوي الفراولة على فيتامين جيم، الأمر الذي يساعد في التئام الجراح بسرعة لا سيما وأنّ فئة الأطفال كثيرة الحركة واحتمالية تعرضها لإصابات وجروح يزداد مع فرط الحركة، كما يساعد هذا الفيتامين على

تحتوي الفراولة على "الفولات" وبذلك فهي تساعد في الحفاظ على سلامة الدماغ، وتقي خلايا المخ من الأمراض التي يمكن أن تصيبها، كما تحتوي على عنصر اليود، فتزيد من ذكاء الطفل.

تقلل من مستوى الكوولسترول الضارّ في دم آكلها، وبالتالي فهي تقلل من احتماليةٍ

الإصابة بالأمراض المرتبطة بالقلب، كما تمنع ضغط الدم من الارتفاع.

تقوي العظام، وتقي من حدوث هشاشة وترقق في العظام، كونها تحتوي على البوتاسيوم الهام من أجل إتاحة إمكانية تخزين الكالسيوم في الجسد.

تحتوي على نسبة عالية من المواد المضادة للأكسدة كما هو الحال مع مادة "الأنتروسيانين"، وبالتالي فهي تقي من الأورام السرطانية.

تعمل على تبييض الأسنان، وإزالة البقع والتكلُّسات من على سطحها.

تعتبر فاكهة غنية بعناصر عديدة يحتاجها الجسم؛ كأملاح البوتاسيوم والصوديوم والفسفور والكالسيوم ونسبة عالية من الحديد، لذلك فهي مفيدة أيضا في حالة الإصابة بفقر الدم.

تجدر الإشارة إلى أن الفراولة شأنها شأن باقي الفواكه والخضار يجب غسلها جيِّداً قبل تناولها، لكن يزداد الحرص على هذه النقطة عند الحديث على الفراولة كونها تحتوي على بقايا مبيدات أكثر من غيرها من الفواكه، كما أنّ مرض المرارة والكلى عليهم تناولها بحذر شديد، لاحتوائها على أملاح الأوكسالات التي قد تكوّن الحصوات.









يُعدّ الماءُ أساس بدء الحياة على كوكب الأرض وأساس وجودها واستمرارها، وهو من أكثر ضرورات الحياة أهميّة، فلا حياة تسير بحون ماء، ولذلك خلق الله الأرض منذُ خلقها في الماء، وبقيت الحياة طول ملايين السنين الماضية في الماء، وحثّ الوقت الحاضر، فإنَّ الكثير من الكائنات الحية تعيش فيه، بعكس الحياة الأرضية على البرّ واليابسة، حيثُ لا يتجاوز عمرها مدد من الكبيرة ذكره الله عز وُجل في كتابه، فقال: ﴿ وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلُّ شَيْءٍ حَيُّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ ﴾.

آية ٣٠: سورة الأنبياء





«۱» لتر عند إغلاق الصنبور والذي يعادل «۲» قارورة ماء

(٦» لتر عند
ترك الصنبورمفتوح
والذي يعادل
(١٢» قارورة ماء







تشميت العاطس

لماذا يقول العاطس، الحمد لله؟ الحكمة من الأمر النبوي الشريف بأن يقول العاطس ربه على النجاة من مضاعفات العطاس، الذي قد يتسبّب في الموت، إذ أن أثناء العطاس قد تتعرّض العينان للخروج من مكانعما إذا لم تقفلا أثناءه، كما أن القلب والجهاز التنفسي يتوقفان لجزء من الثانية، فضلا عن أن تعمّد كتم العطاس قد يسبّب مضاعفات خطيرة نتيجة ارتداد الدم إلى الرقبة والرأس فينتج عنه الوفاة . 🌉

وتبلغ سرعة العواء الخارج من الأنف أثناء العطاس ١٠٠ كم في الساعة.

> أبو بكر سيف العجمي صف سادس



(الحمد لله) تعود إلى أن العاطس يحمد



الكنغر

عندما ذهب الإنطيز إلى استراليا واستعمروها فوجئوا بحيوان يحمل ابنہ فی کیس فی بطنہ ویجری ہےوعندما سألوا بعض أهل البلد العنبودما هذا ؟؟ أجابوهم كانغر، ولهذا أطلق الانجليز على هذا الحيوان اسم كانغر وبعد سنين طويلة اكتشف علماء اللغة . أن هذه الكلمة تعنى في لغة

سلوى محمد السيد

العنود لا أفعم شيئا

صف رابع

أسماء الطيور في القرآن الكريم

تسعة طيور سماها الله تبارك وتعالى بأسمائها في القرأن الحكيم في سورة البقرة البعوضة في المائدة الغراب في الانعام الجراد في النحل النحل في البقرة وطه السلوي في النمل العدهد في الحج الذباب الفراش في القارعة

ربان العبادى

صف رابع











الاسم: اطبرسة: العمر: العنوان:

الصف : رقم الهاتف :

Mean Eithe

السؤال الأول

- من هو الصحابي الذي لقب بأول سفير في الإسلام؟

السؤال الثاني

-قال تعالى: ﴿ أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأُرْضَ كَانَتَا رَثْقًا فَفَتَقْنَاهُمَا ﴾ فسر الآية

السؤال الثالث

- من هو العالم المسلم الذي اكتشف الدورة الدموية؟

ولا مسابقة العدد

الجواب الأول:

- قــال رســول الله ﴿ عن أبي مـوسى الأشعري ﴾ لقد أوتي أبو موسى مزماراً من مزامير آل داوود

الجواب الثاني:

مخترع الورق المقاوم للنار هو العالم المسلم:جابر بن حيان.

الجواب الثالث:

المواطن التي لاتأتي فيها همزة الوصل هي: الفعل الرباعي - ماض الفعل الثلاثي - الفعل المضارع



